

DVS-Landesverband Ost c/o SLV Halle  
Köthener Straße 33a 06118 Halle (Saale)

Vorstand LV Ost

Vorsitzende und Geschäftsführer  
der Bezirksverbände im LV Ost

**DVS – Deutscher Verband  
für Schweißen und  
verwandte Verfahren e. V.**

**Landesverband Ost**

c/o Schweißtechnische Lehr- und  
Versuchsanstalt Halle GmbH  
Köthener Straße 33a  
06118 Halle (Saale)

T +49 345 525 034 25

lv.ost@dvs-ost.de  
www.dvs-ev.de/lv-ost

Unser Zeichen  
Gü/Ho/Gu

Datum  
12.08.2024

## Einladung zur Fachexkursion der Mitglieder im DVS LV Ost in das Edelstahlwerk Lugau

Liebe Fachkolleginnen und Fachkollegen,

hiermit möchten wir Sie recht herzlich zu einer Fachexkursion in das Edelstahlwerk Lugau am  
25.10.2024 einladen.

### Zur Geschichte:

*„Das VEB Edelstahlwerk 8. Mai 1945 Freital einschl. dem Werk II – Edelstahlzieherei Lugau war das  
einzige Edelstahlwerk der DDR. Es entstand an Stelle der Sächsischen Gußstahlwerke, die als Teil  
des Flickkonzerns nach dem zweiten Weltkrieg demontiert wurde. 1993 wurde das Edelstahlwerk von  
der Siegener Boschgotthardshütte übernommen und als BGH Edelstahl Freital und BGH Edelstahl  
Lugau GmbH weitergeführt.“*



Quelle: <https://bgh.de/unternehmen/ueber-uns/geschichte/>

DVS – Deutscher Verband  
für Schweißen und  
verwandte Verfahren e. V.

DVS – German Welding Society

Mitglied des  
International Institute of Welding (IIW)

Mitglied der  
EWF – European Federation for  
Welding, Joining and Cutting

Vereinsregister:  
Amtsgericht Düsseldorf VR 3219  
Steuernummer 106/5742/0569

Präsidentin des DVS:  
Dipl.-Betriebsw. S. Szczesny-Oßing

Stellvertreter:  
Dr. Ph. Beckmann  
Dipl.-Ing. I. Hensel  
Dr. rer. pol. U. Scheer

Hauptgeschäftsführer des DVS:  
Dr.-Ing. R. Boecking

Vorsitzender des  
Landesverbandes:  
Dr. H. Günther

Stv. Vorsitzender  
Dipl.-Ing. M. Hofmann

Geschäftsführer des  
Landesverbandes:  
Dipl.-Ing. T. Gurschke

Deutsche Bank Berlin  
IBAN: DE45 1007 0024 0423 2724 00  
BIC: DEUTDE33HAN

## **Aktuell:**

### „LEISTUNG IN EDELSTAHL

Edelstähle, Werkzeugstähle sowie Nickel- und Sonderlegierungen Made in Germany, mit Durchmessern von weniger als einem Zehntel Millimeter bis zu über einem Meter - das ist unser Spezialgebiet!

Seit mehr als 550 Jahren ist Tradition, Innovation, Flexibilität und Kundennähe die Basis unserer Fertigung und zufriedener Kunden.

Im Jahr 2022 haben wir uns bei der *Science Based Targets* zu einem wissenschaftlich basierten Klimaziel verpflichtet, unsere CO<sub>2</sub>-Reduktionen bis 2030 um 42 % zu senken und langfristig Klimaneutralität zu erreichen. So setzen wir konsequent unsere erstmals 2012 festgeschriebenen Ziele zur jährlichen Energieeinsparung fort.

Durch eine hohe Investitionsquote verfügt die BGH über eine der modernsten Anlagenstrukturen weltweit. Innovationen wie vollautomatisierte Ultraschallprüfanlagen für Stabstahl, eine automatisierte Edelstahl-Beizlinie oder Induktionswärmebehandlungslinien sind nur einige Beispiele.

Mit unserem voll integrierten Produktionsprozess – von der Schmelze bis zum fertigen Draht, Stab oder Freiformschmiedestück – garantieren wir Produkte für höchste Ansprüche.

Ob korrosions-, hitze- oder verschleißbeständig: Unsere Edelstähle und Sonderlegierungen ermöglichen fortschrittliche Entwicklungen in Bereichen wie der nachhaltigen Energieerzeugung, der Mobilität, im Maschinenbau, in der Medizin- oder der Umwelttechnik und stehen für Qualität und Zuverlässigkeit.“

Quelle: <https://bgh.de/#news>

## **Geplanter Ablauf unserer Exkursion in Lugau:**

**25.10.2024**

**10:00 Uhr Begrüßung**, Vorstellung BGH

*Torsten Heymann, Geschäftsführung BGH Edelstahl Lugau GmbH*

**10:45 Uhr Metallurgie** vom Schrott zum Walz- bzw. Schweißdraht

Dr.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing. Frank Hippenstiel, Geschäftsführung Technik, BGH Edelstahlwerke GmbH

11:30 Uhr Vom Walz- zum Schweißdraht – spezialisierte Weiterverarbeitung als Grundlage für ein erfolgreiches Produkt

*Torsten Heymann, Geschäftsführung BGH Edelstahl Lugau GmbH*

**12:00 Uhr Mittagsimbiss**

**13.00 Uhr** Besichtigung

Ende der Veranstaltung **15:00 Uhr**

**Ansprechpartner:** Martin Hofmann, Zella-Meiningener Straße 12, 98547 Schwarz  
Tel. 036843/60206 [Martin.Hofmann@mhw-werkstofftechnik.de](mailto:Martin.Hofmann@mhw-werkstofftechnik.de)

Link /QR Code zur Anmeldung:

<http://blog.mhw-werkstofftechnik.de/leistungen/fachveranstaltungen-training/anmeldung-2/>



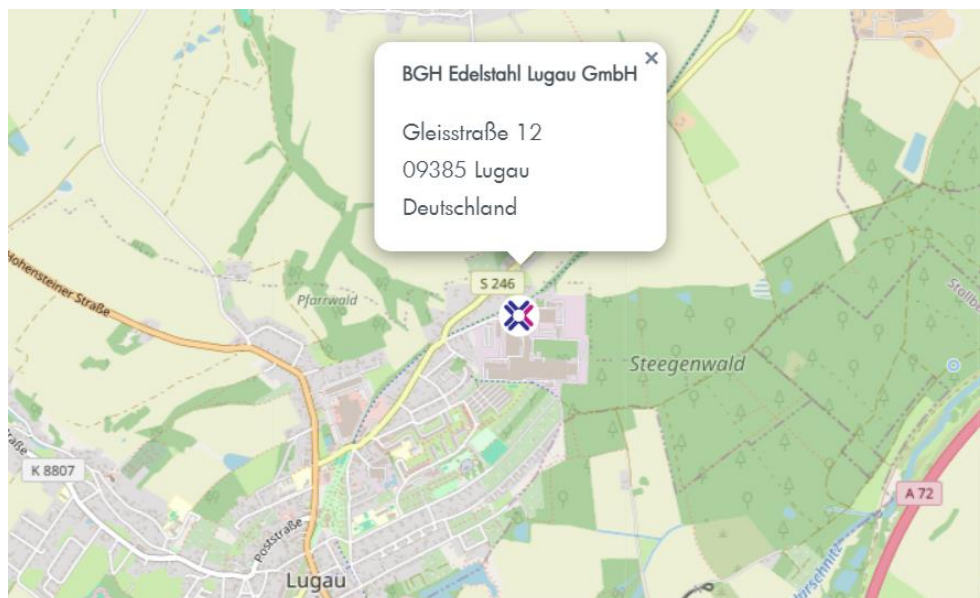
Freundliche Grüße

gez. Gurschke  
Geschäftsführer LV Ost

gez. Günther  
Vorsitzender LV Ost

gez. Hofmann  
Vizevorsitzender LV Ost

**Anlagen:** Anreiseplan



Quelle: <https://bgh.de/service/standorte-und-anfahrt/>